











	<b>T491E107M020ATAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491E107M020ATAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100.UF 20.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491E107M020ATAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T491E107M020ATAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.UF 20.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Serie	T491
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2924 (7360)
Kapazität	100µF

T491E107M020ATAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491E107M020ATAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491E107M020ATAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491E107M020ATAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491E107M025AT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 25.0V</p>	 <p><b>T491E107M020AT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491E227K016AT</b> KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>	 <p><b>T491E108K004AT</b> KEMET CAP TANT 1000UF 4.0V</p>
 <p><b>T491E108M004AT</b> KEMET CAP TANT 1000UF 4V 20% 2924</p>	 <p><b>T491E107M020AT4777</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491E107K025AT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 25.0V</p>	 <p><b>T491E107M020AH</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T491E107M020ATAUTO KEMET      | T491E107M020ATAUTO Datenblatt  | T491E107M020ATAUTO-Datenblätter | T491E107M020ATAUTO PDF   | KEMET T491E107M020ATAUTO            |
| T491E107M020ATAUTO Electronic | T491E107M020ATAUTO-Komponenten | T491E107M020ATAUTO-Verteiler    | T491E107M020ATAUTO-Bild  | T491E107M020ATAUTO-Teil             |
| T491E107M020ATAUTO Preis      | T491E107M020ATAUTO Hersteller  | T491E107M020ATAUTO Bild         | T491E107M020ATAUTO Aktie | T491E107M020ATAUTO Inventar         |
| T491E107M020ATAUTO Neu        | T491E107M020ATAUTO Original    | T491E107M020ATAUTO garantiert   | T491E107M020ATAUTO RFQ   | T491E107M020ATAUTO Online bestellen |